Source: All Sources : Area of Law - By Topic : Patent Law : Patents : Non-U.S. Patents : Pat nt Abstracts of Japan

Terms: 2121896 (Edit Search)

JP-A 2121896; JP-A 63274975; JP-A 88274975

COPYRIGHT: (C)1990, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

02121896

◆ GET EXEMPLARY DRAWING

May 9, 1990

LABEL PAPER AND PREPARATION THEREOF

INVENTOR: TATEBAYASHI NAOYUKI

APPL-NO: 63274975 (JP 88274975)

FILED: October 31, 1988

ASSIGNEE: TOPPAN MOORE CO LTD

INT-CL: B42D15/04, (Section B, Class 42, Sub-class D, Group 15, Sub-group 04)

ABST:

PURPOSE: To adapt to mechanical printing without bringing about trouble to the feed of a printing head by bonding sticking paper subjected to release treatment on both surface sides thereof to the rear of paper and mounting the cut formed to the paper in a closed state from the surface thereof within the region corresponding to the bonded surface.

CONSTITUTION: Label paper 1 is equipped with label single paper 2 having printing aptitude on the surface thereof and the sticking paper 3 on the rear of the single paper 2. The sticking paper 3 is formed by applying a release agent 31 to both front and rear surfaces of a base sheet 30 and bonded to the paper 2 through a sticking agent 5. Cuts 6 having a depth not reaching the sticking paper 3 is formed to the region A corresponding to the sticking paper bonding surface, for example, in a rectangular shape and the part surrounded by the cuts 6 is set to a releasable label piece 7. By this method, the label piece 7 becomes flush with the surface of other label piece paper and has printing adaptation and data can be printed on the surface of the label piece without bringing about trouble in the feeding of a printing head.

LOAD-DATE: June 17, 1999

Source: All Sources: Area of Law - By Topic: Patent Law: Patents: Non-U.S. Patents: Patent Abstracts of

Japan 🚹

Terms: 2121896 (Edit Search)

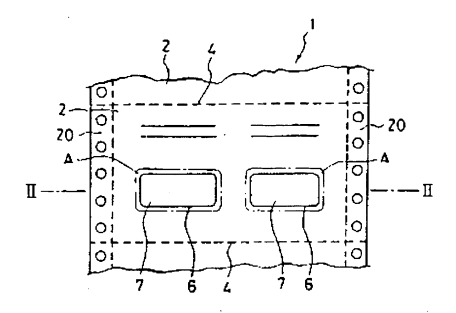
View: Full

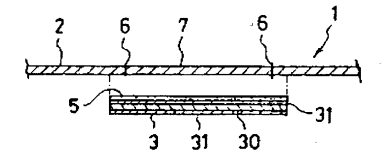
Date/Time: Wednesday, June 13, 2001 - 12:12 PM EDT

About LEXIS-NEXIS | Terms and Conditions

Copyright © 2001 LEXIS-NEXIS Group. All rights reserved.

Tips





LABEL PAPER AND PREPARATION THEREOF

Patent Number:

JP2121896

Publication date:

1990-05-09

Inventor(s):

TATEBAYASHI NAOYUKI

Applicant(s)::

TOPPAN MOORE CO LTD

Requested Patent:

☑ JP2121896

B42D15/04

Application

JP19880274975 19881031

Priority Number(s):

IPC Classification:

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To adapt to mechanical printing without bringing about trouble to the feed of a printing head by bonding sticking paper subjected to release treatment on both surface sides thereof to the rear of paper and mounting the cut formed to the paper in a closed state from the surface thereof within the region corresponding to the bonded surface.

CONSTITUTION: Label paper 1 is equipped with label single paper 2 having printing aptitude on the surface thereof and the sticking paper 3 on the rear of the single paper 2. The sticking paper 3 is formed by applying a release agent 31 to both front and rear surfaces of a base sheet 30 and bonded to the paper 2 through a sticking agent 5. Cuts 6 having a depth not reaching the sticking paper 3 is formed to the region A corresponding to the sticking paper bonding surface, for example, in a rectangular shape and the part surrounded by the cuts 6 is set to a releasable label piece 7. By this method, the label piece 7 becomes flush with the surface of other label piece paper and has printing adaptation and data can be printed on the surface of the label piece without bringing about trouble in the feeding of a printing head.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-121896

(1) Int. Cl. 5

識別配号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月9日

B 42 D 15/04

E 6548-2C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

会発明の名称

ラベル用紙およびその作成方法

②特 顧 昭63-274975

②出 願 昭63(1988)10月31日

@発明者

直之

東京都杉並区高井戸東4-17-6

⑪出 願 人

トツパン・ムーア株式

東京都千代田区神田駿河台1丁目6番地

会社

館林

⑩代 理 人 弁理士 秋元 輝雄 外1名

明細

1. 発明の名称

ラベル用紙およびその作成方法

- 2. 特許調求の範囲
- (1) ラベル片用紙の裏面に、両面側が斜離処理され、片面側の剝離処理面に粘着剤を有する粘着紙が、前記粘着剤を介して貼着され、前記粘着紙の貼着面に対応する領域内にラベル片用紙の表面側から閉形状に入れられたカットを備え、ラベル片用紙中に前記カットに囲まれた剝離可能なラベル片を有することを特徴とするラベル用紙。
- ② 両面側が剝煙処理され、片面側の剝離処理面に 粘着剤を育する帯状粘着紙を切断してなる粘着紙 を、複数枚が連続したラベル片用紙の裏面それで れに前記粘着剤を介して顔次貼着し、次いにの 粘着紙の貼着面に対応する領域内それぞれに、の 起ラベル片用紙の表面側から閉形状にカットを れて、ラベル片用紙中に朗記カットに囲まれた剝 載可能なラベル片を設けることを特徴とするラベ

ル用紙の作成方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、ラベル用紙、特に表面側に印字がなされるラベル用紙、およびその作成方法に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、配送業者による配送業務や各種工場での 検査、出荷業務などにおいて、所定情報の記録を 各種の伝票に行う一方、前記所定情報に対応する 製品を管理するために、製品側にも所定情報を記 載するようにしており、この記録された情報を記 づいて各種作業が行われている。そしてこれらの 業務において、製品側への情報の転記が容易に行 えるようにラベル片を備えるラベル用紙や報票な とが使用されている。

このラベル用紙や帳票などは、ラベル片を有する部分の構造が同一であって、例えば、帳票の形態に基づいて説明すると、第8図と第7図に示すように、所定情報が記載される帳票 a の始部に、

上面に剝離剤 b が塗布された剝離紙 c を閉じ合わせ、この剝離紙 c の上面に粘着剤 d を介してラベル片 e を剝離可能に貼着させた構成を有するものや、第8回と第9回とに示すように、般緊 a の上面に剝離剤 b を塗布し、粘着剤 d を介してラベル片 e を剝離可能に貼着した構成を有するものがあった。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、情報記載業務の作業効率を向上 させるために昨今使用されるようになってきたブ リンクに対して、上記した構成のラベル用紙や機 類はその印字選正が悪いものであった。

すなわち根票とラベル片との抵質が異なる点や、ラベル片表面とこのラベル片以外の面とに段差!が生じていることから、ブリンタヘッドの送りに支煙を来し、連続的に供給するとラベル片がめくれ上がったりしてブリンタヘッドを破損させることがあった。

また所望形状のラベル片を設けるには、予め剝 離紙にラベル片用紙が貼着しているラベル用紙を

するとともに、両面側が剝離処理され、片面側の 剝雄処理面に粘着剤を有する帯状粘着紙を切断し てなる粘着紙を、複数枚が連続したラベル片用紙 の変面それぞれに削記粘着剤を介して順次貼着 し、次いでこの粘着紙の貼着面に対応する領域内 それぞれに、前記ラベル片用紙の表面側から閉形 状にカットを入れて、ラベル片用紙中に前記カット トに囲まれた剝離可能なラベル片を設けることを 特徴とするラベル用紙の作成方法を提供して、上 記録題を解消するものである。

〔作 用〕

本発明においては、ラベル片用紙の表面中にライル片の印字面を備え、ラベル片用紙に貼着ししている粘着紙から印字情報を有するラベル片が剝離できるラベル用紙が形成されるようになる。また、特別強布済みの帯状粘着紙から所定の長さに切断された粘着紙を顧次複数枚のラベル片用紙の表面側から粘着紙を顧次複数枚のラベル片を鍛えた複数のラベル片を備えた複数のラベル片を備えた複数のラベル片を備えた複数のラベル片を

用い、前記ラベル片用紙側からカットを入れてラベル片を形成し、 その後ラベル片以外のラベル片 用紙を貼むり (株) 大方法や、 ラベル片用紙を粘む剤を介して 到難剤塗布面に貼るし、 その後ラベル片用紙を 取り除く 方法を採っている おり、 このためカットに 囲まれたラベル片以外のラベル片用紙は使用されず、不経済な点もあった。

そこで、印字選正が良好であって、不使用部分を生じさせないようにすることが課題となされていた。

[課題を解消するための手段]

本発明は、上記した課題を考慮してなされたもので、ラベル片用紙の裏面に、両面側が剝離処理され、片面側の剝離処理面に粘着剤を有する粘着紙が、前記粘着剤を介して貼着され、前記粘着紙の貼着面に対応する領域内にラベル片用紙の裏面側から閉形状に入れられたカットを備え、ラベル片用紙中に前記カットに囲まれた剣魔可能なラベル片を有することを特徴とするラベル用紙を提供

用紙が連続した状態で形成されるようになる。 (実施例)

つぎに、本発明を第1図から第5図に示す実施 例に基づいて詳細に示す。

図中1はラベル用紙である。 該ラベル用紙 1 は、表面に印字週正を育するラベル片用紙 2 とこのラベル片用紙 2 の裏面の所定箇所に粘着紙 3 を備えるもので、複数枚のラベル片用紙 2 が切取り用さシン目 4 を介して連続し、かつ機械印字が行えるように両側端にマージナルパンテ部 2 0 を備え、このラベル片用紙 2 それぞれに前配粘着紙 3 が併えられている連接した形態をなしている。

上記钻着紙3は基材シート30の表裏面に剣棍 剤31が塗布されたもので、ラベル片用紙2の裏 面側に面する剣盤剤塗布面に粘着剤5を塗布し、 この粘管剤5を介してラベル片用紙2に貼着して いる。またラベル片用紙2の表面(印字入力側) 倒からは、粘着紙貼着面に対応する領域A内に、 粘着紙3に達しない深さのカット6が開形状に、 例えば長方形の形状にして入れられていて、この カット8に囲まれた部分を到離可能なラベル片7 としている。

このラベル片では、表面が他のラベル片用紙2の表面と面一になっているとともに印字透正を有することから、ブリンタヘッドの送りに支障を来すことなく表面に情報を印字できるようになる。そして情報印字の後はカットから剥ぎ取り他の物品に貼着できるようになる。

第3図は粘着紙3の他の例を示すものである。 この図示した例においては、ラベル片対応領域外 に剝離剤が塗布されていない部分を有していて、 基材シート30が粘着剤5を介してラベル片用紙 2に直接貼着しており、ラベル片7を剝ぎ取る前 や剝ぎ取った後においても、粘着紙3がラベル片 用紙2から剝離しないように設けられている。ま た粘着紙の上面に自己発色剤を設けて複写記入が 行えるように構成してもよい。

さらに上記実施例は、カット 6 が速続している 状態のものであるが、第 4 図に示すように不連続 状態でカット 8 を入れ、未カット 8 8 0 でラベル 片7とラベル片用紙2とがつながるようにしても よい。

なお、上記した実施例は、ラベル片の表面に情報が印字されるものであるが、他のラベル片用紙の表面にも対応情報が印字され、ラベル用紙が観察の形態を取るようにしてもよい。

のである。

このように粘智紙が貼者された連続状態にある
ラベル片用紙2はつぎのカット工程に送り込まれる。カット工程においては、順次ラベル片用紙智の表面側から所定協所に、すなわち粘着紙町で対応する領域内(また第3図に示すように指わいて到離剤生産布面に対応する領域内)に関形状にしてカットを入れて、ラベル片用を設けるものであり、制産可能なラベル片を過えたっている。

そしてこの連続状態にある複数枚のラベル用紙 2 をプリンタにかけることによって、ラベル片上 面への情報印字が効率よく行える。また連続状態 にある複数枚のラベル用紙をプリンタにかける前 にそれぞれ切取り用ミシン目4から分離し、単一 の状態となったラベル片用紙に情報印字を行うよ うにすることも可能である。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、ラベル 用紙は、ラベル片用紙の裏面に、両面側が剣盤処 理され、片面側の剣雄処理面に粘着剤を育する粘 谷紙が、前記粘着顔を介して贴着され、前記粘着 紙の站着面に対応する領域内にラベル片用紙の表 面側から閉形状に入れられたカットを備え、ラベ ル片用紙中に前記カットに囲まれた剣雄可能なラ ベル片を有するものであり、また両面側が剝離処 理され、片面側の剝離処理面に粘着剤を有する帯 状粘着紙を切断してなる粘着紙を、複数枚が連続 したラベル片用紙の裏面をれぞれに前記結婚割を 介して順次貼着し、次いでこの粘着紙の貼着面に 対応する領域内をれぞれに、前記ラベル片用紙の 表面側から閉形状にカットを入れて、ラベル片用 紙中に前記カットに囲まれた剣雄可能なラベル片 を設けてラベル用紙を作成するので、ラベル片表 面とラベル片以外の表面とは面一となりまた同一 紙質となるラベル用紙が得られ、そしてプリンタ ヘッドの送りに支除を来すことなく機械印字に適 合した速接状態のラベル用紙を提供できるように もなる。そして粘管紙は両面が剣器処理されてい ることから、巻き取られた状態から粘管剤を片 側に有した状態で繰り出すことができ、従来の剣 が、ないたは整剤を塗布する構成のものと比べてラベル が、たいでは連続したラベル片用紙にその長さを 選択してながら粘管紙を貼管でき、ラベル用紙の 作成がスムーズになるなど、実用性にすぐれた効 果を奏するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るラベル用紙の一実施例を示す説明図、第2図は第1図Ⅱ一Ⅱ線部における一実施例の要部を断面で示す説明図、第3図は粘替紙の他の例を示す説明図、第5図は作成方法におけるプレス式貼付機を示す説明図、第6図から第9図は従来例を示す説明図である。

1 ……ラベル用紙

2 ……ラベル片用紙

3 …… 粘碧紙

5 … … 粘着剤

8 カット

7……ラベル片

8……プレス式貼付機

特許出願人 トッパン・ムーア株式会社

大型 人数 元 网络拉克克姆 大型 人名 大型 人名 人名 人名

